

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-201489

(43) Date of publication of application: 05.09.1987

(51)Int.CI.

G03G 21/00

(21)Application number: 61-044983

(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

28.02.1986

(72)Inventor: YAMASA HIDEO

**FUJITA SHOICHI** 

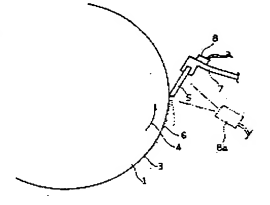
**ASANUMA MASAHITO** 

## (54) CLEANING DEVICE FOR COPYING MACHINE

### (57) Abstract:

PURPOSE: To surely remove paper powder or developer from a blade and to prevent the blade from the generation of sqeaking by vibrating the blade forcedly.

CONSTITUTION: Since the root part of the blade 5 is fixed on a fitting member 7, the blade 5 is abutted or separated upon/from the surface of a photosensitive body 3 in accordance with the rotation of the fitting member 7. An ultrasonic oscillator 8 is fixed to the fitting member 7 for the blade 5, so that the blade 5 is oscillated together with the fitting member 7 by actuating the oscillator 8. Consequently, the developer 6 to be sticked to the blade 5 or foreign substances such as paper powder mixed in the developer 6 is shaken down from the blade 5 and the blade 5 can be prevented from the adhesion of the developer or foreign substances and the generation of sqeaking.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-201489

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

**@公開** 昭和62年(1987)9月5日

G 03 G 21/00

303

7204-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 複写機用クリーニング装置

> 願 昭61-44983 ②符

昭61(1986)2月28日

英 佐 個発 明 老 Ш 庄 明 者 Ħ 勿発 眀 者 沼 雅人 大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 大阪市阿倍野区長池町22番22号 大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

シャープ株式会社内

シャープ株式会社 砂出 頣 人

大阪市阿倍野区長池町22番22号

30代 理 人 弁理士 本庄 武男

### 明細書

- 1. 発明の名称 復写機用クリーニング装置
- 2. 特許翻波の範囲
- (1) 感光体に付着した現像剤をブレードにより 揺る落とすための推写機用クリーニング装置 において、

前記プレードを強制的に指動させることを 特徴とする復写拠用クリーニング拡置。

- 12 上記プレードの独制振動が、上記プレード 父はこのブレードの取付郎材に取り付けられ た加盟器により行われる特許請求の範囲第1 項記載の推写機用クリーニング装置。
- ロ 上記ブレードの強制展別がブレードから離 れて設けられた組音波発振四より発せられず レードに当たる紹音波により行われる特許研 求の範囲第1項記載の指揮機器クリーニング ZH.
- 3. 発明の静細な説明 産数上の利用分野

本発明は復写機における感光ドラム。感光ベル ト等の感光体に付着したトナー等の現像剤を掻き 落とすためのプレードを育する復写機用クリーニ ング協置の改良にかかり、特に、感光体からの現 機制の倒離を効率よく行い、且つブレードへの理 復割の付着を防止して、常に最良のクリーニング 状態を得ることのできる複写機用クリーニング装 置に関するものである。

#### 征 狭 技 術

従来、一般に感光ドラム等の表面に付着した現 像剤は、大部分転写部においてコピー用紙に転写 されるが、コピー用紙の巾を離れた部分等に付着 した現像剤は、転写されずに感光体表面に残団す る。従って、これを除去するために、通常は除世 用の徘徊を感光体表面に与えると共に、先崎の尖 ったブレードを感光体表面に押し当てて、現像剤 を限き落とすようにしている。

上記のようなブレードを感光体変面に押し当て て現像剤を除去する方法では、ブレード先端が感 光体表面にほられるので、ここにおいて異音が発 生し、復写機の騒音となる欠点がある。これをブ レードの鳴きと呼んでいるが、従来はこれは防止 する手段が提案されていなかった。

従来技術の問題点

また、上紀のように機械的に感光体表面の項像 用をブレードにより描き落とす方法では、描き落 とされた現像剤や抵射がブレードに付着し、これ が成長してやがてブレードと感光体表面の間に除 間を生じ、クリーニング不食となる欠点があった。

そのため、従来は機械的に何紀プレードを揺動させ、紙粉等を感光体などにすりつけることにより、プレードから彼り落とすようにしたプレードのクリーニング装置が考えられているが、これは 機構が複雑であるという欠点により、装置が大型 化し再価なものとなっていた。

#### 発明の目的

従って、本発明の目的とするところは、簡単で 且つ小型の装置によって、確実にプレードからの 紙材や現像剤を触去することを可能とすると共に 、向記プレードの場合を防止することである。

当りすることがなく、これによりプレードの場合 が防止されると共に、プレードに付着しようとす る現像剤や紙材がプレードから離れて落下し、プ レードにこれらの異物が君かなくなる。

#### 寒 施 例

続いて、本発明を具体化した実施例につき添付 図面を参照して提明する。

ここに、第1回は本考案の具体的支籍例にかか る複写機用クリーニング装置を示すプレード部分 の振略側面図である。

なお、以下の実施例は本発明の具体的一例にす ぎず、本発明の技術的範囲を限定する性格のもの ではない。

第1図において、1は感光ドラムで、その外表面に感光体3が設けられている。感光ドラム1は 矢印4の方向へ回転し、この前転により感光体3の 変面に押し当てられたブレード5が感光体3の 変面に付着した鬼像和6を揺き落とす。

上記プレード 5 はその取付部材 7 に根本部分が 固定されており、取付部材 7 の頃動により感光体 発明の構成

上記目的を達成するために本発明が採用する主たる手段は、その受旨とするところが、感光体に付着した現像剤をブレードにより扱き落とすための復写機用クリーニング装置において、前記プレードを強制的に提動させるようになした点にかかる後写機用クリーニング装置である。

上記機成要素中、プレードを強調的に援動させる手位としては、たとえばプレード自身、又はこのプレードの取付部材に超音波発展器などの加援 器を取り付けて、この加援者によりプレードを振動させることが考えられる。

また、他の方法としては、プレードから離れた 位置に超音波発揮器を设け、超音波をプレード自 身に当ててプレードを超音波により加援する方法 も考えられる。

#### 作用

超音波発振器もしくはその他の加援者によって、プレードが強制的に振動させられると、プレードの小割みな振動によりプレードが感光体にベタ

3の設面に当接され、又は離反する。

この実施例では、上記プレード5の取付部材 7 に加援器の一例である超音放協信器8 が設けられており、この超音放発協器8 を作動させることにより、前記取付部材 7 と共にプレード5 が加設される。上記のようなプレード5 の複動により、プレード5 に付着しようとする現像剤 6 や、この現像剤 6 に混じった紙材などの異物がプレード5 から振り落とされ、プレード5 への付むが防止される

上記のような私音波発信器8による加級は、プレード5が整光体3に押し当てられているときに行われることにより、前記のような現像剤等の提り落としの値に、プレード5の鳴き作用を軽減もしくはなくすことが可能となる。但し、プレード5に付着した現像剤等をプレード5からよるい形とすことのみを目的をするのであれば、プレード5が感光体から離れた伏懸において加級してもよい。

以上述べたのは、ブレード5の収付部材1に超

特開昭62-201489 (3)

音波発振器 8 を設けた例であるが、ブレード 5 の 構造によってはブレード 5 自身に超音波発振器を 取り付けてもよいことは言うまでもない。

また、この場合の超音波発振器 8 は加振器の一 例であって、たとえば 2 0 0 0 0 0 k lk以上の改長 範囲を狙えた振動数でブレード 5 を加張するもの であるが、人間の耳に有害な音を発生しない過常 の加振器を用いることもでき、その場合には、振 動数を低下させることができる。

上記した実施例では、プレード5もしくはその 取付部材 7 に加援器を設けて、プレード5 を加援 する例について説明したが、本発明では要するに プレード5 が独制的に延動されることを主旨とす るものであるので、たとえば勇 1 図に二点組織で 示すごとく、プレード5 から超れた位置にプレー ド5 に向かって超音波を発生する組音波発版する。 を设け、この超音波をのものによってブレード5 を加援してもよい。この場合、組音波発版 をプレード5 の取付部材 7 に取り付け、超音波発 版器をのものの振動によってブレード5 を加援す ると共に、超行政発展者から発せられた超音波に よってブレード 5 を加援するという二位の効果を 奏しうるように構成してもよい。

#### 宛明の効果

本発明は以上述べたように、感光体に付着した 関像剤をプレードにより揺き落とすための復写機 用クリーニング装置において、前記プレードを強 剤的に振動させることを特徴とする複写機用クリ ーニング装置であるから、プレードへのトナーの 付着が防止され、いつまででも完全なクリーニン グを行うことができ、プレード中感光体の摩託が 減少すると共に、プレードによる場き現象に基づ く騒音を減少することに成功したものである。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例にかかり、復写機用 クリーニング装置を示すプレード部分の概略側面 図である。

(符号の説明)

し…感光ドラム 3…感光し

5 … プレード 6 … 現復剤

7 …取付部材 8.8。…超音波発摄器。

出願人 シャープ株式会社

代理人 弁理士 本庄 优男

第1尺

